Index of Claims

	App	lica	tion/	Contr	ol No.
--	-----	------	-------	-------	--------

10/626,123

Examiner

Eduardo Colon Santana

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAEKI, AKIRA

Art Unit

2837

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Ш								
Cla	Date									
	ਯ	မွ								
Final	녎	2/28/06								
证	اچ	22								
	~			L		L		L	Ш	Ш
	\mathbf{L}^{1}	1	<u> </u>		L		_	L	_	Ш
	Z	1				L		_		
	3	V						L_		
	4_	1	ļ	_			_			
	5	1			Ш		_			
	6	1			L	lacksquare				Ш
	7	V						_		
	(3)	1				L		_		Ш
	9	1	L		L					Щ
	10	1								
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0			L			_		
	12	1	L.					$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
	113	777777777777777777777777777777777777777								
	14 15 16 17 18 19 20	1							L.	
	15	1								
	16	1								
	17	1								
	18	0								
	19	0								
	20	0					Г			
	0	=								
	22	=								
	23	=				Γ_				
	24	=	Г							
	22 23 24 25									
	26									
	27					Π				
	28									
	29		П	П	Г					П
	30				П					
	31									
	32									
	33		_		-					
	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35			Г						П
	35					Γ	Г	Г		П
	36	\Box	Г							П
	36 37 38		T	\vdash		Г	<u> </u>	Г		П
	38	T								П
—	39	П	\vdash		Г			Г		П
	40	Т	T	T	Ι_		_	Г	П	П
	41		Т		T					П
	42	T	Г	 	Г	<u> </u>	_		Т	П
	43		\vdash		Г	T				П
	44	Т	Г	_	_	 	\vdash	Г		П
	45	T	Ι-	Т	 	t	\vdash			Н
	46	Т	T	Г	<u> </u>	T	_			Н
	47	 	\vdash	 	一	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
_	48	 	\vdash	 	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	H
	49	\vdash	Η-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
_	50	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	, JU				L			Щ.	<u> </u>	╙

Cla	im					Date	•			
Final	Original									
	51 52									
	52									
ļ	53									
<u> </u>	54 55								_	
<u> </u>	55	_								
	56						_	_		
-	57 58						H	_	_	_
-	59		<u> </u>							
-	60		_				\vdash		_	-
<u> </u>	61		\vdash	Н			\vdash	_		
-	62		-				\vdash			
	63			-			Г			_
	64	_				_				Т
	65									
	66									
	67									
	68									
	69						<u></u>			
	70					L.	_		<u> </u>	
	71		<u> </u>		Щ.				ļ	_
	72		ļ							_
<u> </u>	73		<u> </u>				<u> </u>		_	
ļ	73 74 75		\vdash	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	
	75	-	-	_			-		-	_
	76 77		┝	\vdash	\vdash	_	 	\vdash	-	┝
	78	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┝	┢	-	┢
	79			-	_			_	H	\vdash
	80			\vdash	-	-	<u> </u>		\vdash	
	81	\vdash	_						\vdash	
	82									
	83									
	84									
	85		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L		
	86					L	<u> </u>	<u>_</u>		
	87	L_	L_	L.		L	_	ļ	lacksquare	
<u> </u>	88		L		_	_	<u> </u>	_	L	_
	89 90		-		_	H	-	-	-	
-	91			_		-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash
	92	_	\vdash	-	_	 	├	├—	-	-
	93			<u> </u>	-	-	\vdash	 —	\vdash	\vdash
\vdash	94	-	-		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
	95		-	-		\vdash	 	Н	 	\vdash
	96			Т	\vdash	\vdash	T			
1	97									
	98									
	99						\Box			
	100					Ĺ	\bigsqcup			

Claim		Date								
Final	Original									
				_	_		_	_		Щ
	101			\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		
	102 103	\vdash								
	104	\vdash		\vdash						\dashv
	104 105									
	106									
	106 107 108 109									
	108									
	109									\vdash
	110	\vdash		\vdash	_	_	_			\vdash
-	112	-	-	H	H		H	H	-	$\vdash \vdash$
	113		Н	H	Н	Н	Н	_	_	\vdash
	114		П							
	115									
	111 112 113 114 115 116 117			匚						
	117			_				<u> </u>	L_	
	118 119			-					<u> </u>	
	119	 		 					⊢	Н
	121		-	\vdash	\vdash	┝	-	\vdash		
	122			\vdash	H			┝	\vdash	
	123	-				_		_	-	
	124									
	125									
	120 121 122 123 124 125 126 127 128							L_		
	127		_	_				L.		
	128	_		\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
-	129 130 131 132 133 134 135	<u> </u>	-	H	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	131	-	-		-		\vdash	┝	┝┈	\vdash
	132	H		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	 	
_	133					\vdash	┢			
	134									
	135									
	l 136				L.	L_	L	ļ	_	
	137 138 139		<u> </u>	_	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	138		<u> </u>		<u> </u>	┝	-	<u> </u>	┝	\vdash
	140		<u> </u>	\vdash	-		\vdash	├-	├-	Н
	141	H	-	\vdash	-	-	-	H	 -	H
	142	Г	Т			-	Г	Т	_	H
	143									
	144									
	145			匚		\Box				Ц
	146	L		L	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_	oxdapsilon	_	Ш
	147	_	_	_	-	-	_	_		Н
	148 149	H	_	⊢	 	-	\vdash	\vdash	-	Н
	150	\vdash		\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	Н
L	130			Щ			Щ	Щ.	Щ.	ш